



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8D
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8D
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8B
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8C
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8C
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	3.23	3.23	2.24	5.3	8C
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	8C
	FHC122A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	8C
	FHC123A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	8C
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	8C
	FHC125A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	8C
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.0	8C
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8C
	FHC128A	2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.01	4.0	8C
	FHC129A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	8C
	FHC130A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	4.2	8C
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	4.2	8C
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8B

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC805A FHC806A FHC807A FHC808A FHC809A FHC810A FHC811A FHC812A FHC813A FHC814A FHC815A FHC816A	1	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
FHC120A FHC121A FHC122A FHC123A FHC124A FHC125A FHC126A FHC127A FHC128A FHC129A FHC130A FHC131A	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
FHC140A FHC141A FHC142A FHC143A FHC144A FHC145A FHC146A FHC147A FHC148A FHC149A FHC150A FHC151A	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C
	1	1.60	8C
	2	1.60	8C

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エボルジャーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準24時間 運転電力 (kW)	
R2P160A	形式	台数				区8	
	F-P160A05	1	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A06	2	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A08	3	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A10	4	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A12	5	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A14	6	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A16	7	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A18	8	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A20	9	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A22	10	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A24	11	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A26	12	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
	F-P160A28	13	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29
F-P160A30	14	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A32	15	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A34	16	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A36	17	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A38	18	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A40	19	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A42	20	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A44	21	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A46	22	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A48	23	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A50	24	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A52	25	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A54	26	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A56	27	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A58	28	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A60	29	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A62	30	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A64	31	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A66	32	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A68	33	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A70	34	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A72	35	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A74	36	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A76	37	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A78	38	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A80	39	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A82	40	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A84	41	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A86	42	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A88	43	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A90	44	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A92	45	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A94	46	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A96	47	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A98	48	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A100	49	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A102	50	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A104	51	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A106	52	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A108	53	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A110	54	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A112	55	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A114	56	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A116	57	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A118	58	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A120	59	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A122	60	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A124	61	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A126	62	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A128	63	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A130	64	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A132	65	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A134	66	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A136	67	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A138	68	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A140	69	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A142	70	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A144	71	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A146	72	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A148	73	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A150	74	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A152	75	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A154	76	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A156	77	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A158	78	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A160	79	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A162	80	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A164	81	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A166	82	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A168	83	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A170	84	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A172	85	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A174	86	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A176	87	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A178	88	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A180	89	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A182	90	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A184	91	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A186	92	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A188	93	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A190	94	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A192	95	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A194	96	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A196	97	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A198	98	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A200	99	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A202	100	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A204	101	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A206	102	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A208	103	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A210	104	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A212	105	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A214	106	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A216	107	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A218	108	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A220	109	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A222	110	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A224	111	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A226	112	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A228	113	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A230	114	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A232	115	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A234	116	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A236	117	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A238	118	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A240	119	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A242	120	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A244	121	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A246	122	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A248	123	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A250	124	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A252	125	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A254	126	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A256	127	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A258	128	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A260	129	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A262	130	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A264	131	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A266	132	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A268	133	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A270	134	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A272	135	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A274	136	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A276	137	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A278	138	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A280	139	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A282	140	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A284	141	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A286	142	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A288	143	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A290	144	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A292	145	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A294	146	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A296	147	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A298	148	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A300	149	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A302	150	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A304	151	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A306	152	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A308	153	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A310	154	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A312	155	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A314	156	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A316	157	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A318	158	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A320	159	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A322	160	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A324	161	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A326	162	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A328	163	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A330	164	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A332	165	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A334	166	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A336	167	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A338	168	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A340	169	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A342	170	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A344	171	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A346	172	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A348	173	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A350	174	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A352	175	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A354	176	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A356	177	14.0	16.0	3.92	3.97	4.29	
F-P160A							

## ●省工ネ基準について

室内型形式	冷間能力 (A.W)	基準酸素量 (A.P.C)	区分名
FHP～形 FHN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.8	5.8	
	5.0	5.6	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.4	
	3.6	4.3	ad
	3.8	5.1	
	4.0	5.0	
	4.8	4.9	
	5.0	4.8	
上記以外	5.6	4.9	af
	7.1	4.8	
	10.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ag
		ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRA0408：2006は、JIS B 8616：2006を更改するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

※ APE三期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$